



LS671

microrupteur 3p pour coupe-circuit L51

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles 3 P

Modèle

Nombre de modules 0.5

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 220 / 250 V

Tension

Tension assignée d'isolement 6000 V

Tension assignée d'emploi en continue 24 / 250 V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1 5 A

I_{min}=f(U=230V AC) du circuit de puissance 5 A

Dimensions

Largeur produit installé 9 mm

Equipement

Nombre de contacts à ouverture 0

Nombre de contacts à fermeture 0

Nombre de contacts inverseurs 1

Standards

Directive européenne WEEE concerné

Conditions d'utilisation

Température de service -5...40 °C

Température de stockage/transport -25...55 °C